关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号: 9 填写时间: 2024/7/16 15:23:09

来源IP: 42.102.8.45 (黑龙江-齐齐哈尔) 来源渠道: 微信

*1. 功能场景一: 远程控制

你好机器人,请把家里的空调打开,温度调成17度,上下吹风模式,再把客厅灯打开。

*2. 功能场景二: 定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划(传感器:光强度传感器;智能设备:咖啡机,窗帘,灯,音乐播放器)

我睡醒了, 请让我们家运转起来

(2) 离家计划(智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

我出门了, 保护好家,

(3) 电影计划(智能设备:窗帘,灯(调节灯光亮度),电视)

打开电视, 关上灯

*3. 功能场景三:居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

温度调成17度

(2) 湿度

湿度正常就行

(3) 光照强度

不要光照

*4. 功能场景四: 节能模式

打开空调,温度17度,同时关上窗户

*5. 姓名: 鞠中越 职业: 自由人

[填空题]